C++模拟试卷-2016

一、选择题(每小题 3 分, 共 15 分)	
	於,下列说明语法正确的是 B. A f(); D. A f(A);
2. 使用 exit 退出程序,关于对象自动析构,哪个叙述正确B A.不析构全局对象但析构局部对象 B.析构全局对象但不析构局部对象 C.全局对象和局部对象都不析构 D.全局对象和局部对象都析构	
3. 对于如下程序: #include <stdio.h> struct A { A() { printf("别理我"); } A(const cha r *s) { printf(s); } } a("烦着呢"); A f() { printf("一边去"); return a; } void main(void) { A f(); } 关于程序的输出,哪个叙述是正确的A A. 输出为"烦着呢"; B. 输出为"烦着呢 别理我"; C. 输出为"一边去"; D. 输出为"烦着呢 一边去";</stdio.h>	
2 20 22 1 1 1 1	B.++ ++x D. ++ (++x)
,	B. x+4; D. (x);
<pre>class A { int a; protected: int b, f; public: int c, d;</pre>	A: private: a protected: b, f public: c, d

};

```
class B: protected A {
                                              B:
         int d;
                                              private:
     protected:
                                              protected: c, e, A::(b, c, d, f)
         int c, e;
                                              public:
     public:
         int f;
      };
     class C: public A {
                                               C:
         int g;
                                              private:
      protected:
                                               protected: h, d, A::(b, f)
         int h, d;
                                               public:
                                                         c, i, A::(c, d)
     public:
         int c, i;
      };
      struct D: B, public C {
                                              D:
         int j;
                                              private:
    oprotected:
                                              protected: k, c, B::(c, e, A::(b, c, d, f)), C::(h, d, A::(b, f))
         int k, c;
                                                         j, n, B::(f), C::(c, i, A::(c, d))
                                              public:
     public:
         int n;
      };
三、指出 main 中每行的输出结果 (前四题每题 3 分,后2题每题4分)
#include <iostream>
struct A { A() { cout << 'A'; } };
struct B { B() { cout << 'B'; } };
struct C: A { C() { cout << 'C'; } };
struct D: B, virtual C { D() { cout << 'D'; } };
//struct E: virtual A, virtual D {
struct E: A, virtual D {
       D d;
        E(): A() { cout << 'E'; }
struct F: B, virtual C, E, virtual D {
       D d;
        F() { cout << 'F'; }
void main() {
```

};

};

```
//输出= A
      A a; cout << "\n";
                         //输出= B
      B b; cout << "\n";
      C c; cout << "\n";
                       //输出= AC
                       //输出= ACBD
      D d; cout << "\n";
                       //输出= ACBDAACBDE
      E e; cout << "\n";
      F f; cout << "\n";
                         //输出= ACBDBAACBDEACBDF
}
四、指出以下程序的语法错误及其原因 (每错约1分,共15分)
   class A {
       int a;
    protected:
       const int &b;
       \sim A() \{ \}
    public:
       int c;
       virtual A (*g)(int); //(1) g是一个变量,不能定义为virtual
       A(int x) { a = x; };
                         //(2) b没有初始化
                         //(3) x不能析构
   x = (4, 3);
   class B: A {
       int d;
   public:
       A::b; //
       friend int operator()(int) { return 2; }; //(4) 不能声明为友元
       B(int x, int y, int z) { d = x + y + z; }; //(5) 没有说明基类的构造方法
    } b(5, 6, 7); (6) 不能生成对象b
   struct C: B {
       int z;
   public:
       \simC(int x) { z = x; };
    } c; //(7) 没有构造函数; (8) 不能生成对象c
   void main() {
       int A::*p = &c.z;
                         //(9) 成员指针不能指向物理地址
                         //(10)不能访问类A的保护成员
       int i = x.b;
       i = x;
                         //(11) 类A没有强制类型转换函数
       i = b.b;
                         //
       i = i + c.d;
                         //(12) 不能访问类B的私有成员d
                         //(13) p不是类A的成员指针
       i = b.*p;
   }
```

五、请填入学号最后一位十进制数字,指出 main 函数中变量 I 在每条赋值语句执行后的值 (每 小题 2.5 分,共 15 分)

```
int x = \underline{\hspace{1cm}}
                            //学号最后一位十进制数
int y = x + 3;
struct A {
     int x;
     static int &y;
public:
     operator int() const \{ return x + y; \}
     int &v(int &x) \{
         for(int y = 1; x < 301; x ^= y++) {
           if(x > 300) { x = 31; y = 2;
         }
         return ++x;
     }
    A & operator++() { ++x; ++y; return *this; }
    A(int x = A::y + 2, int y = ::x + A::y) { A::x = x + 1; A::y = y + 2; }
};
int &A::y = ::y;
void main() {
    A a(3, 4), b(a), c;
    int i, &j = i;
    int A::*p = &A::x;
                           //i =
    j = a.x;
                           //i =
    i = a.y;
                          //i =
    i = a.*p;
    i = ++a;
                          //i =
    i = b.y + ::y;
                          //i =
    (b.v(i) = 3) += 2; // i =
}
```

答案(假设学号最后一位 = m):

```
i = a.*p;
                            //i=4
     i = ++a;
                            //++a: a.x=5,::y=m+9, i=m+14
     i = b.y + ::y;
                            //i=2m+18
     (b.v(i) = 3) += 2;
                            //i=5
};
六、一个 自然数,如果它等于除其本身之外的所有其它不同因子之和,则这个自然数被称为完
   美数。例如,6=1+2+3,28=1+2+4+7+14。试编写如下完美数类中的所有函数成员的函数体代
   码(每小题 2.5 分, 共15 分)
   class PER {
      const int n:
                     //存放自然数
      int *const f;
                     //存放所有有效因子, 所有因子之和等于 n 才是完美数
                     //有效因子个数: 正数表示是完美数,负数表示不是
      int c;
   public:
                                  //用自然数 p 初始化 n, f, c
      PER(int p);
                                  //深拷贝构造函数
      PER(const PER &p);
      PER & operator=(const PER & p); //深拷贝赋值运算
                                  //若不是完全数则返回0, 否则返回c
      operator int() const;
                                  //返回k所指示的因子, 若k<0或k>=c返回0
      int operator [] (int k) const;
                                  //析构函数
      ~PER();
   };
//提示: f 分配的整型内存单元数量不会超过 n/2。
PER::PER(int p): n(p), f(new int [p])
     c = 0;
     for(int k = 1; k < n; k++)
           if((n \% k) == 0) f[c++] = k;
     int sum = 0;
     for(int k = 0; k < c; k++) sum += f[k];
     if(sum != n) c = -1;
}
PER::~PER()
\{ if(f) \{ delete[] f; *(int *)&f = 0; \} \}
//深拷贝构造函数
PER::PER(const PER &p): n(0),f(0)
{ *this = p; }
```

//深拷贝赋值运算

PER &PER::operator=(const PER &p)